

Megachiroptera
Non ci sono complotti, ci sono persone e fatti documentati.

In Medio Oriente è inverno duro



Source: 31 gennaio 2022; articolo di Cap Allon

- Riepilogo dei totali storici di neve della costa orientale, con un'intensificazione prevista per questa settimana;
- L'Arabia Saudita registra la temperatura più bassa in 30 anni;
- Le province marocchine vedono la neve;
- Egitto per il suo inverno più freddo di sempre
- Centinaia di migliaia senza elettricità, almeno 6 morti dopo che la tempesta Malik ha colpito l'Europa

Riepilogo dei totali storici di neve della costa orientale...

L'MSM non può ignorarlo e lo sta ampiamente coprendo, quindi manterrò il mio riassunto breve: parti del nord-est sono state sepolte sotto oltre 30 pollici di neve durante il fine settimana come un "nor'easter storico" e da record il freddo strapazzato l'intera costa orientale.

Maine, New Hampshire, Massachusetts, Rhode Island, Connecticut, New York e New Jersey, insieme a gran parte della penisola di Delmarva nel Delaware, nel Maryland e in Virginia, hanno tutti affrontato avvisi di bufera di neve durante il fine settimana e gli elementi non hanno deluso.

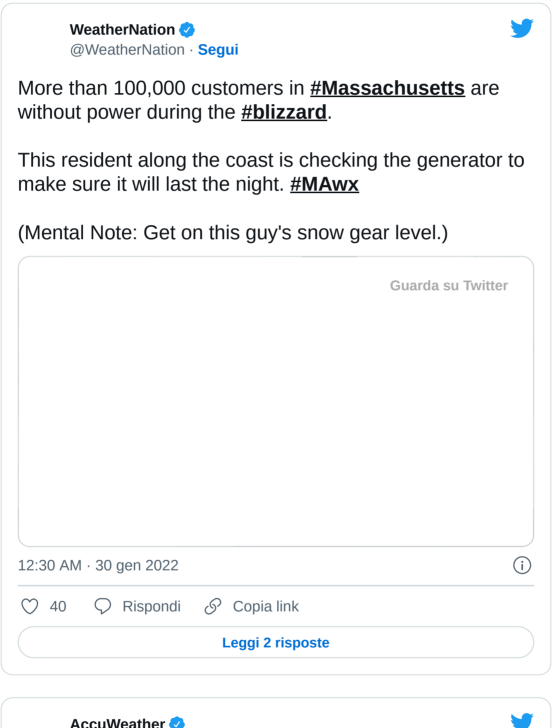
Sabato, Boston ha stabilito il record per la sua più grande nevicata in un solo giorno nella storia registrata: **23,6 in (60cm)**.

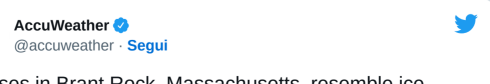
A sole 20 miglia a sud, a Stoughton, nel Massachusetts, è stata registrata la maggior parte della neve della tempesta: **30,6 in (77.7cm)**.

Il tenente governatore del Massachusetts Karyn Polito ha parlato domenica dal "bunker" dell'Agenzia statale per la gestione delle emergenze a Framingham dopo che 100.000 persone hanno perso il potere in tutto lo stato. Polito ha esortato i residenti a stare fuori dalle strade in modo che gli aratri potessero fare il loro lavoro.

"La tempesta ha prodotto esattamente ciò che gli esperti avevano previsto... con **20-30 in (50-75 cm)**, avevano quasi ragione", ha detto. "Se puoi stare a casa e goderti la giornata e magari assistere a qualche partita di calcio, allora fallo" – *qualunque cosa tu*

faccia, non lasciare che tutta questa neve da record ti faccia mettere in discussione la narrativa dell'AGW. Vogliamo che tu chiuda le tende, accenda la scatola dell'idiota (sempre che la storica tempesta di neve non abbia spento la tua energia, cioè) e aspetti che questa anomalia passi. **IPCC, 2001: "Le temperature invernali più miti diminuiranno le forti tempeste di neve..."** — non dimenticarlo...

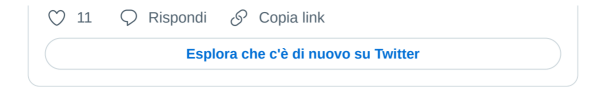




Houses in Brant Rock, Massachusetts, resemble ice sculptures after sea spray kicked up by the recent nor'easter froze over them. A dusting of snow completed







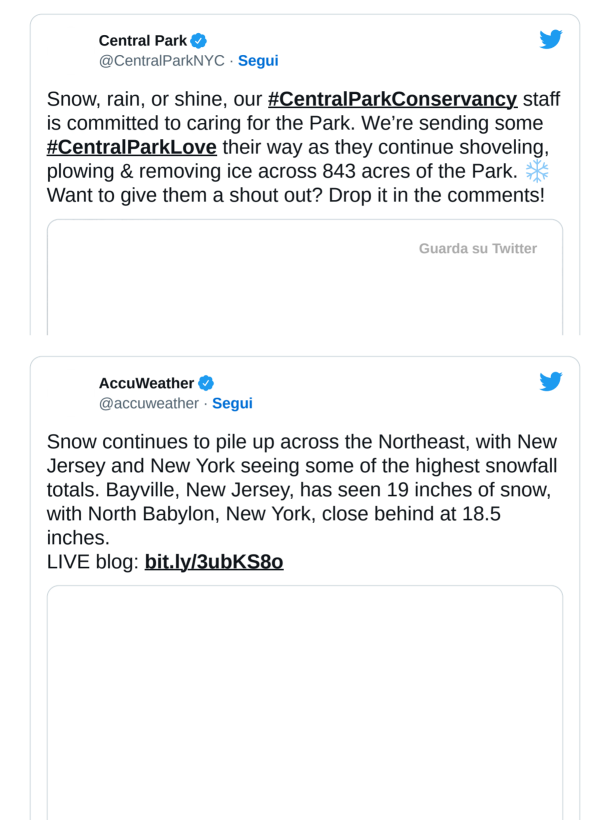
Più di **2 in (5 cm)** di neve sono caduti sulla South Shore, una regione del Massachusetts. A **27,5 in (70 cm)** a Milton, ha spinto la regione in cima per il gennaio più nevoso della storia al Blue Hill Observatory:

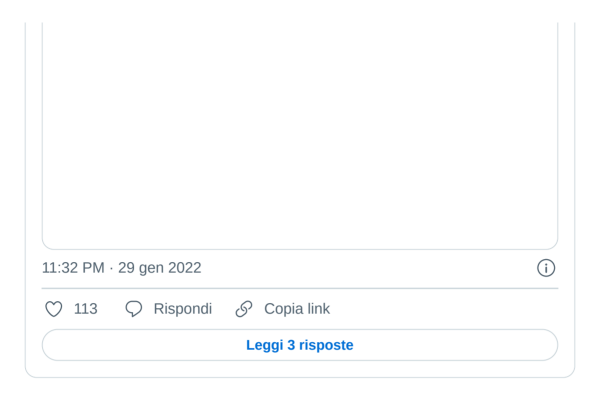


Anche sezioni di New York City sono state coperte da più di un metro di neve durante il fine settimana.

Central Park ha ricevuto **7,3 in (18.5 cm)** solo sabato, un nuovo record per il 29 gennaio, infrangendo il vecchio benchmark di **4,7 in (12 cm)** che era rimasto in piedi dal 1904 (The Centennial Minimum). Fino a **11 in (28 cm)** di neve sono stati registrati in altre parti della città. Mentre la più grande nevicata dello Stato di New York è stata registrata a Long Island all'aeroporto di Islip, a **24,7 in (62.7 cm)**.

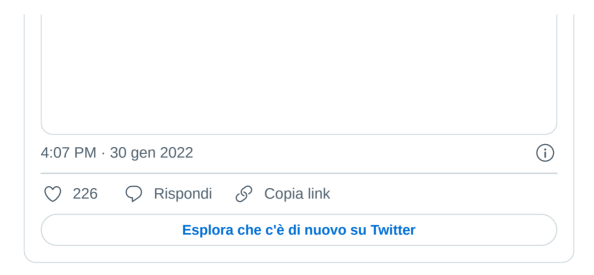
La NWS New York ha lanciato un avvertimento per coloro che si preparano a scavare: "Il giorno dopo il nostro grande nord-est sarà per lo più soleggiato ma 10-15 gradi sotto la norma. I brividi di vento li faranno sentire come gli adolescenti per la maggior parte, quindi copriti quando spali!





La NOAA ha riferito che il 100% dell'area più ampia del New England era ricoperta di neve, con una profondità media di **12,4 in (31.4 cm)**.

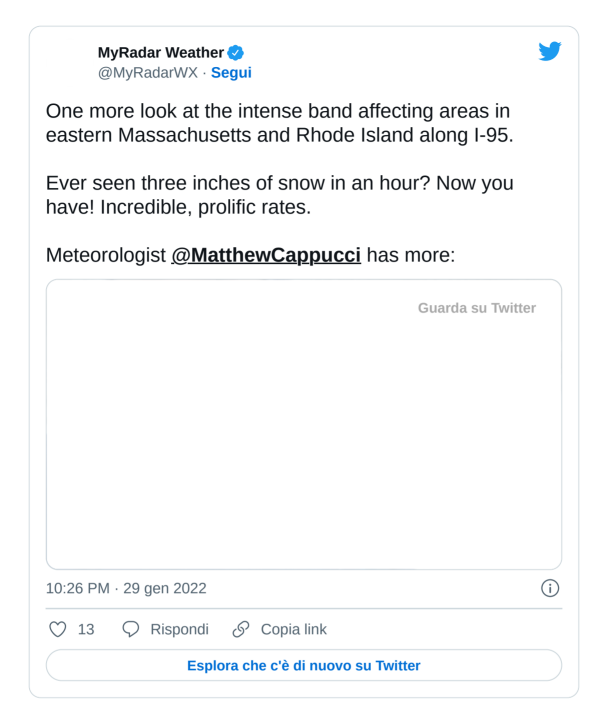




Providence, Rhode Island, ha battuto un record di nevicate anche sabato, dopo aver registrato ben **18,8 in (47.7 cm)**.

"Ero in giro per il Blizzard del '78, e questo era peggio", ha detto Joe Brescia, 72 anni, domenica mentre spalava il suo marciapiede.

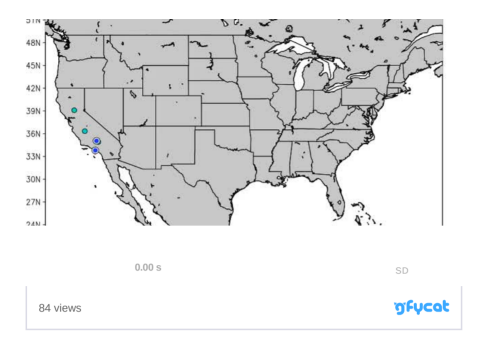




La tempesta di neve si è estesa dal Maine alle Carolina, riporta <u>usatoday.com</u>; ma il freddo è arrivato ancora più lontano: la temperatura a Tallahassee, in Florida, è scesa sotto i 20 gradi per la prima volta in più di 10 anni. La bassa temperatura di domenica all'aeroporto internazionale della maratona di Florida Keys ha raggiunto i 46°F, battendo un record stabilito più di 65 anni fa.

Osservando di seguito i nuovi record di temperatura non ufficiali, rispettati da coolwx.com, possiamo vedere che ≈100 benchmark sono stati rovesciati solo nelle ultime 24 ore:

MegaChiroptera @megachiroptera



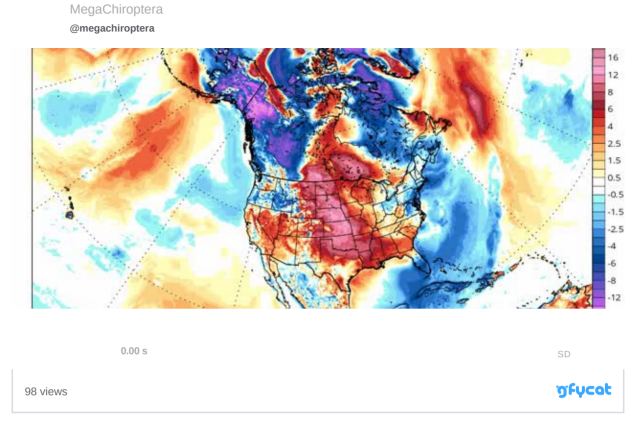
Animazione USA nell'ultimo giorno http://coolwx.com/record/

...Con l'intensificazione prevista per questa settimana

Guardando al futuro, questi recenti problemi invernali potrebbero impallidire rispetto a ciò che è in serbo questa settimana.

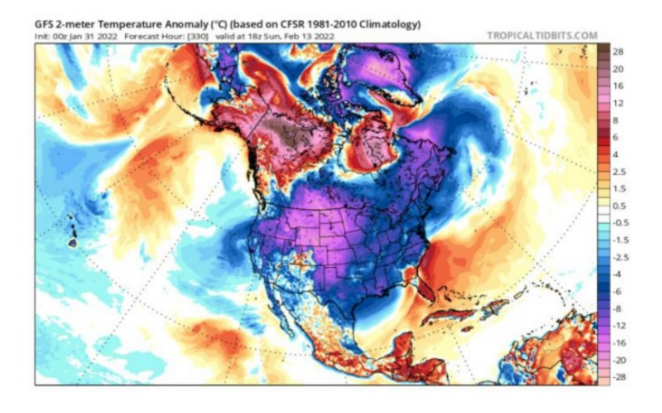
Dopo il mio avvertimento di venerdì, le ultime corse GFS hanno raddoppiato il potenziale per un continente che copre l'invasione dell'Artico a causa dell'inghiottimento di TUTTO il Nord America a partire da martedì 4 febbraio per il nord e mercoledì 5 febbraio per il sud e l'est.

Eseguendo il modello attraverso (sotto), nota la velocità del fronte decente, così come la sua ferocia: il Texas, ad esempio, può aspettarsi partenze della temperatura di circa 20°C al di sotto della media invernale ATTRAVERSO l'intero stato non appena mercoledì sera:



GFS 2m Temperature Anomalies Feb 1 – Feb 6 [tropicaltidbits.com].

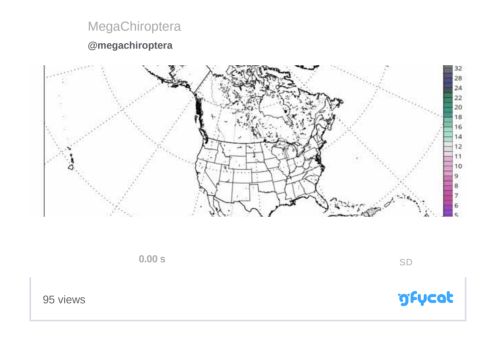
E guardando più lontano, gli estremi non diminuiranno presto: questo è attualmente ciò che potrebbe avere in serbo la metà del mese:



GFS 2m Temperature Anomalies Feb 13 [tropicaltidbits.com].

Ad accompagnare il freddo polare discendente ci saranno ulteriori, potenziali totali di nevicate da record.

Si noti, in particolare, che la fascia di verde prevede che spazierà dal Texas settentrionale fino al New England da mercoledì a venerdì. Se questo andrà a buon fine, misureranno la neve nei piedi in gran parte del Missouri, Illinois, Indiana, Ohio e New York:



GFS Total Snowfall (inches) Jan 31 – Feb 16 [tropicaltidbits.com].

Una parola sul Texas:

La devastante tempesta invernale dell'anno scorso ha colpito il 14 febbraio. Il Texas occidentale è stato colpito da temperature gelide e neve record, condizioni che hanno portato allo scoppio di tubi, rami d'albero abbattuti, interruzioni di corrente diffuse e la morte di circa 702 persone.

E mentre i tempi esatti e la gravità dell'esplosione artica di questa settimana rimangono incerti, i meteorologi avvertono che il congelamento potrebbe davvero essere

paragonato a quello del 2021; e alla luce della possibilità, i texani sono invitati a prepararsi ora: questa è una tempesta seria, riferisce **sanangelolive.com**, e i residenti dovrebbero prepararsi "mentre il tempo è ancora buono".

Resta sintonizzato per gli aggiornamenti.

L'Arabia Saudita soffre la temperatura più fredda degli ultimi 30 anni

L'intero Medio Oriente ha dovuto affrontare gelate e nevicate da record nelle ultime settimane. L'Iran ha recentemente dovuto fermare le <u>esportazioni di gas</u> <u>verso la Turchia</u> dopo che la propria domanda di energia elettrica interna è aumentata vertiginosamente a livelli record, costringendo la Turchia a imporre interruzioni di corrente per 3 giorni alla settimana per far fronte.

Negli ultimi tempi, la vicina Arabia Saudita, situata nell'Asia occidentale, ha sofferto i suoi anomali brividi invernali.

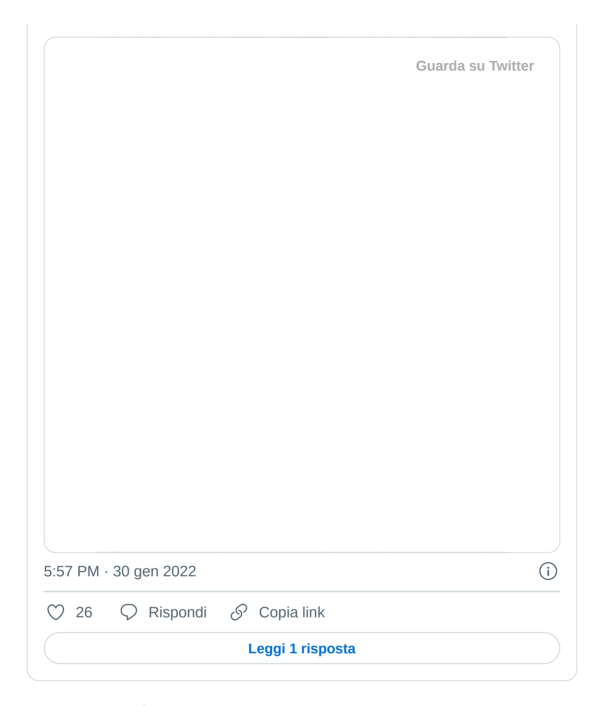
Durante il fine settimana, la nazione di 2.150.000 km², la più grande dell'Asia occidentale, ha subito la temperatura più fredda degli ultimi 30 anni: i -6°C (21,2°F) stabiliti a Turaif sono stati confermati dalle <u>agenzie meteorologiche locali</u> come il minimo più freddo dell'Arabia Saudita dal 1992.

Guardando al futuro, a Riyadh sono previsti minimi da record, fino a -3°C (26,6°F), durante gli ultimi giorni di gennaio.

Negli ultimi giorni sono state notate rare nevicate in sei città saudite:



This is Tabuk, Saudi Arabia. It snowed there followed by a sand storm... snow gets covered by sand. Amazing sight! Looks like vanilla ice-cream covered with chocolate sprinkles...



Con accumuli più pesanti testimoniate sulle montagne:



Le montagne dell'Arabia Saudita ricoperte di neve.

Altrove nella regione, sono state segnalate condizioni di freddo record anche negli Emirati Arabi Uniti, in Qatar e in Oman.

Le province marocchine vedono la neve



La neve copre le palme a Zagora

Le condizioni gravi stanno attanagliando parti del Nord Africa: gli estremi che i modelli a lungo raggio suggeriscono continueranno fino a marzo, in particolare in Marocco, Algeria, Tunisia, Libia, Egitto, nonché più a est in Turchia e Medio Oriente.



Aeroporto di Zagora sotto la neve

Rare e abbondanti nevicate <u>hanno colpito diverse province del Marocco</u> negli ultimi giorni, con la Direzione Generale della Meteorologia (DMN) della nazione che afferma che accumuli compresi tra **20 cm e 40 cm (8 pollici e 16 pollici)** hanno colpito le province di Azilal, Al Haouz, Tinghir, Errachidia, Midelt e Ouarzazate.



Chenifra

La neve è apparsa anche nelle città più basse, compresa Tinejad.



Anche Midelt ha subito forti nevicate

Mentre la nevicata ad Ain Sefra, situata nella vicina Algeria, ha registrato nevicate solo per la quinta volta negli ultimi 50 anni.



Ain Sefra

<u>Il deserto più conosciuto al mondo</u>, il Sahara, è stato oggetto di un raro fenomeno che, negli ultimi cinque anni, ha cominciato a essere ricorrente: le nevicate. L'evento è stato osservato questo mese di gennaio nella città di Ain Sefra, in Algeria. Conosciuta come una "porta del deserto", Ain Sefra si trova a più di 1.081 metri di altitudine, circondata dalla Cordilheira do Atlas.

Le dune arancioni sono state ricoperte da una lettiera di neve e ghiaccio, cosa che ha attirato l'attenzione di due persone popolari, che hanno condiviso varie fotografie sui social network. Secondo la BBC, il fenomeno si è verificato tre volte negli ultimi cinque anni, nel 2021, 2018 e 2017. Prima di allora, l'unica volta che era stato segnalato che era presente nella regione era nel 1979. Le temperature notturne nella regione estiva erano 2 gradi negativi.

Una crisi climatica porta a eventi e cambiamenti in diversi ecosistemi in tutto il mondo. Per il deserto della Saara, gli scienziati prevedono un calo della quantità di povertà e la presenza di più chuva.

Egitto per il suo inverno più freddo di sempre

L'Egitto ha sperimentato brividi insoliti dalla fine dell'anno scorso.

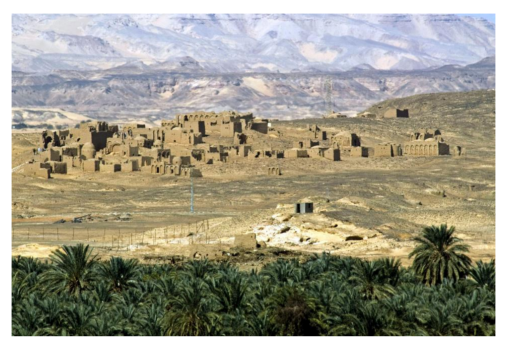
Con il termometro che tiene fino a 8°C al di sotto della media, gli egiziani stanno tremando durante il loro inizio più freddo dell'inverno in almeno un decennio; e guardando avanti, e come accennato in precedenza, il freddo del Nord Africa è destinato a persistere fino alla primavera, il che significa che l'Egitto potrebbe affrontare il suo inverno più freddo di sempre.

Come riportato da CGTN Global Business (vedi Tweet sotto), da novembre sono state segnalate forti gelate, così come "rare nevicate [anche] nelle regioni più calde dell'Egitto":





E come ulteriore indicazione di quanto freddo sia stato in questa parte del mondo, l'Oasi di Kharga, situata nel deserto occidentale, 200 km a ovest della valle del Nilo, e conosciuta come "Oasi del Sud" dagli antichi egizi e "Oasi Magna" dai Romani – si pensa che abbia appena assistito alla sua prima gelata nella storia documentata.



Oasi di Kharga https://www.easyvoyage.co.uk/egypt/the-kharga-oasis-926

Centinaia di migliaia senza elettricità, almeno 6 morti dopo che la tempesta Malik ha colpito l'Europa



Almeno 6 persone sono rimaste uccise dopo che una potente tempesta invernale ha portato venti di uragano nel nord Europa il 29 e 30 gennaio 2022, provocando inondazioni costiere e lasciando centinaia di migliaia di persone senza elettricità. Questa tempesta è conosciuta come Nadia in Germania e Malik altrove.

I più colpiti sono stati il Regno Unito, la Danimarca, la Polonia e la Germania, dove case e automobili sono state distrutte, ponti chiusi, treni cancellati e traghetti attraccati a causa delle inondazioni costiere.¹

Malik ha raggiunto la regione nordica e la Germania settentrionale alla fine di sabato 29 gennaio dopo essersi trasferito dalla Gran Bretagna dove ha causato il caos con danni materiali e caos nei trasporti, colpendo particolarmente la Scozia. ²

Mentre la tempesta si è spostata verso est domenica, i vigili del fuoco della capitale tedesca, Berlino, hanno dichiarato un'emergenza e hanno ordinato ai residenti di rimanere a casa, ove possibile.

Ingenti danni materiali sono stati causati dalle inondazioni in Danimarca e nella parte meridionale della Svezia.

In Norvegia sono stati segnalati gravi danni a case, automobili e barche, tra le altre cose, mentre forti nevicate in tutta la Finlandia hanno causato incidenti stradali e interrotto il traffico di autobus e treni in alcune parti del paese.



Secondo Bild, una persona è morta vicino a Berlino quando è stata colpita da un manifesto elettorale che era stato sciolto dal vento.

Un bambino di 9 anni nello Staffordshire, in Inghilterra, e una donna di 60 anni in Scozia sono stati uccisi dalla caduta di alberi mentre forti venti hanno colpito le parti settentrionali della Gran Bretagna.

I media danesi hanno riferito che una donna di 78 anni è morta per gravi ferite dopo essere caduta sotto il forte vento.

Nella Repubblica Ceca, due lavoratori sono stati sepolti da un muro alto 5 m (16 piedi) che è stato abbattuto in un'area industriale, con uno che è morto per le ferite riportate sul luogo dell'incidente.

Nella contea polacca di Wejherowo, sulla costa baltica, una persona è stata uccisa e un'altra ferita dalla caduta di un albero.

Storm tide hits Germany's North Sea coast



Storm Nadia Germany | Storm Nadia Flood i...



Riferimenti:

- 1 Tempesta Malik colpisce il Nord Europa, diversi morti $\underline{\mathbf{DW}}$
- 2 Tempesta Malik colpisce con forza il nord Europa; almeno 4 morti $\underline{\mathbf{AP}}$

Fonti:

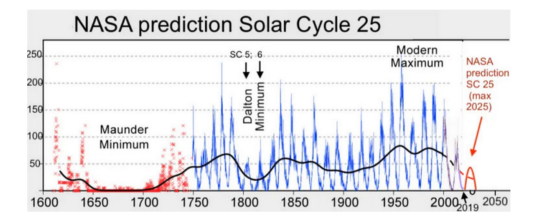
- <u>Electroverse</u>
- TheWatchers

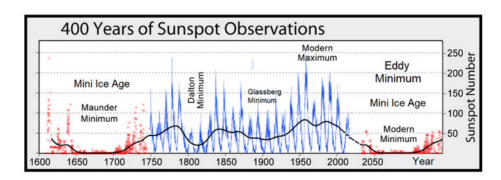
. . .

I **TEMPI FREDDI** stanno tornando, le medie latitudini si stanno **RAFFREDDANDO** in linea con <u>la grande congiunzione</u>, <u>l'attività solare storicamente bassa</u>, i <u>raggi cosmici</u> che nucleano le nuvole e un <u>flusso di corrente a getto meridionale</u> (tra le altre forzature).

Sia il NOAA che la NASA sembrano concordare, *se si legge tra le righe*, con NOAA che afferma che stiamo entrando in un **grande minimo solare 'in piena regola'** alla fine del 2020, e la NASA vede questo prossimo ciclo solare *(25)* come "il più debole degli ultimi 200 anni", con l'agenzia che mette in correlazione i precedenti spegnimenti solari a periodi prolungati di raffreddamento globale **qui**.

Inoltre, non possiamo ignorare la moltitudine di nuovi articoli scientifici che affermano l'immenso impatto che <u>il Beaufort Gyre</u> potrebbe avere sulla Corrente del Golfo, e quindi sul clima in generale.





I canali dei social media stanno limitando la portata di <u>Megachiroptera</u>: Twitter, Facebook ed altri social di area Zuckerberg hanno creato una sorta di vuoto cosmico intorno alla pagina ed al profilo mostrando gli aggiornamenti con ritardi di ore.

Megachiroptera non riceve soldi da nessuno e non fa pubblicità per cui non ci

sono entrate monetarie di nessun tipo. Il lavoro di Megachiroptera è sorretto solo dalla passione e dall'intento di dare un indirizzo in mezzo a questo mare di disinformazione.

Questo profilo è stato realizzato per passione e non ho nessun particolare motivo per difendere l'una o l'altra teoria, se non un irrinunciabile ingenuo imbarazzante amore per la verità.

Non ci sono complotti

Ci sono persone e fatti

DOCUMENTATI



La Germania si prepara per un buio e freddo inverno 15 luglio 2022 In "Aggiornamento"



<u>L'estensione della</u> <u>neve in Sud America</u> <u>ai massimi storici</u> 20 luglio 2022 In "Aggiornamento"



Stato di emergenza a Sochi, in Russia 26 luglio 2022 In "Aggiornamento"



Gli Stati Uniti
subiscono nevicate
di fine
stagione record
6 giugno 2022
In "Aggiornamento"



Prepariamoci alle code per il pane 14 giugno 2022 In "Aggiornamento"



Inverno anticipato anche per l'emisfero australe 25 Maggio 2022 In "Aggiornamento"

- **klaudiko 3**1 gennaio 2022
- **■** <u>Aggiornamento</u>, <u>Ambiente</u>, <u>Energia</u>, <u>Informazione</u>, <u>Meteorologia</u>

► AGW, Allagamenti, Arabia Saudita, Basse Temperature, Bufere, Climate Change, Climate Fraud, CO2, Danimarca, Egitto, Elettricità, Europa, Germania, Global Warming, Intensificazione, Interruzioni Corrente, Inverno Brutale, IPCC, Marocco, Medio Oriente, Monti Atlante, Morti, NASA, Nevicate Record, NOAA, Tempesta Malik, Tempeste Neve, USA

Rispondi

Scrivi qui il tuo commento	

Megachiroptera, Blog su WordPress.com.